

# **Ordinateur portable**

Manuel de l'utilisateur



#### F8638

#### Première édition

Septembre 2013

#### INFORMATIONS SUR LES DROITS D'AUTEUR

Aucune partie du présent manuel, y compris les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de base de données, ni traduite dans aucune langue, sous une quelconque forme et par tout moyen, hormis la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauveaarde. sans la permission expresse de ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUEL" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU MIPLICITECCOMPRENANT MAIS SANS Y ÉTRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICUIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT ÉTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL, SECONDAIRE OU CONSÉCUTIE (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROPIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNÉES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET ÉVÉNEMENTS SEMBLABLES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ INFORME DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DÉFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon. Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

LES SPÉCIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL NE SONT FOURNIES QU'A TITRE INFORMATIF, ET SONT SUJETTES A CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ÉTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

#### CLAUSE DE RESPONSABILITÉ LIMITÉE

Des dommages peuvent survenir suite à un défaut sur une pièce fabriquée par ASUS ou un tiers. Vous avez le droit à des dommages et intérêts auprès d'ASUS. Dans un tel cas, indépendamment de la base sur laquelle vous avez droit de revendiquer les dommages et intérêts auprès d'ASUS, ASUS ne peut être responsable de plus que des dommages et intérêts pour les dommages corporels (y compris la mort) et les dégâts aux biens immobiliers et aux biens personnels tangibles; ou les autres dommages et intérêts réels et directs résultant de l'omission ou de la défaillance d'exécuter ses devoirs légaux au titre de la présente Déclaration de Garantie, jusqu'au prix forfaitaire officiel de chaque produit.

ASUS n'est responsable et ne peut vous indemniser qu'au titre des pertes, des dégâts ou revendications basées sur le contrat, des préjudices ou des infractions à cette Déclaration de Garantie.

Cette limite s'applique aussi aux fournisseurs d'ASUS et à ses revendeurs. Il s'agit du maximum auquel ASUS, ses fournisseurs, et votre revendeur, sont collectivement responsables.

EN AUCUNE CIRCONSTANCE ASUS N'EST RESPONSABLE POUR CE QUI SUIT : (1) LES REVENDICATIONS DE TIERS CONTRE VOUS POUR DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS ; (2) LES PERTES, OU DÉGÀTS, A VOS ENREGISTREMENTS DE DONNÉES ; OU (3) LES DOMMAGES ET INTÉRÊTS SPÉCIAUX, FORTUITS, OU INDIRECTS OU POUR N'IMPORTE QUELS DOMMAGES ET INTÉRÊTS ÉCONOMIQUES CONSÉCUTIFS (INCLUANT LES PERTES DE PROFITS OU D'ÉCONOMIES), ET CE MÊME SI ASUS, SES FOURNISSEURS OU VOTRE REVENDEUR SONT INFORMÉS D'UNE TELLE POSSIBILITÉ.

#### SERVICE ET SUPPORT

Visitez notre site Web multilingue sur http://support.asus.com

## **Table des matières**

À propos de ce manuel	
·	
Précautions relatives à la sécurité	
Utiliser votre ordinateur portable	
Entretien de votre ordinateur portable	
Mise au rebut	
Présentation de l'ordinateur portable	9
Dessus	9
Dessous	14
Côté droit	15
Côté gauche	17
Face avant	19
Mise en route	20
Chargez la batterie de l'ordinateur portable	20
Soulevez pour ouvrir le panneau d'affichage	22
Appuyez sur le bouton d'alimentation	22
Appendice A	23
Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)	23
Déclaration d'alerte FCC sur l'exposition aux ondes radio	24
Déclaration de conformité (Directive R&TTE 1999/5/CE)	24
Avertissement relatif à la marque CE	
Déclaration d'Industrie Canada relative à l'exposition aux ondes radi	
Canaux d'opération sans fil régionaux	
Plages de fréquences sans fil restreintes en France	
Avertissements de sécurité UL	
Exigence de sécurité électrique	
REACH	
Mise en garde (pour batteries Lithium-lon)	
Produit conforme à la norme ENERGY STAR	
Label écologique de l'Union Européenne	
Bruit et prévention de perte auditive	
brait et prevention de perte additive	ا د

Déclaration de conformité aux normes environnementales 32	internationale
Services de reprise et de recyclage	32
Notice relative au revêtement de l'appareil	32
ppendice B	33
Le Power-on Self-test (POST)	3

## À propos de ce manuel

Ce manuel de l'utilisateur contient les informations dont vous aurez besoin pour configurer et utiliser, rapidement et en toute simplicité, votre ordinateur portable dès sa sortie de boîte.

Tout au long de votre lecture de ce guide vous trouverez un certain nombre de messages tels que décrits ci-dessous.

## Conventions utilisées dans ce manuel

Pour mettre en valeur les informations essentielles offertes par ce guide, certaines portions de texte sont présentées de la manière qui suit :

**IMPORTANT!** Ce message contient des informations vitales devant être suivies pour compléter une tâche.

**REMARQUE:** ce message contient des informations et des astuces additionnelles pouvant vous aider à compléter certaines tâches.

**AVERTISSEMENT!** This Ce message contient des informations importantes devant être suivies pour garantir votre sécurité lors de l'exécution de certaines tâches et de ne pas endommager les données de l'ordinateur portable et ses composants.

## E-Manuel en version électronique

Pour en savoir plus sur les fonctionnalités logicielles et matérielles de votre ordinateur portable, téléchargez le manuel d'utilisateur en version électronique à l'adresse suivante :

http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=fr

## Précautions relatives à la sécurité

## **Utiliser votre ordinateur portable**



Cet ordinateur portable doit être utilisé dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F).



Référez-vous à l'étiquette localisée sous l'ordinateur portable pour vérifier que votre adaptateur secteur répond aux exigences de voltage.



NE PAS LAISSER l'ordinateur allumé, ou en charge, sur vos genoux ou toute autre partie du corps pour éviter tout inconfort ou blessure provoqués par la chaleur.



N'utilisez pas de cordons d'alimentation, d'accessoires ou d'autres périphériques endommagés avec votre ordinateur portable.



Si l'ordinateur est allumé, ne le transportez pas ou ne le recouvrez pas d'un matériau ne permettant pas une circulation de l'air optimale.



Ne placez pas l'ordinateur portable sur une surface inégale ou instable.



Vous pouvez faire passer votre ordinateur portable dans les détecteurs à rayons X des aéroports mais ne l'exposez pas aux détecteurs portables.



Contactez votre compagnie aérienne si vous souhaitez utiliser l' ordinateur portable à bord d'un avion. La plupart des compagnies aériennes émettent des restrictions concernant l'utilisation d'appareils électroniques.

## Entretien de votre ordinateur portable



Débranchez l'adaptateur secteur et retirez la batterie (si applicable) avant de nettoyer l'ordinateur portable. Utilisez une éponge en cellulose ou un chiffon doux en peaux de chamois humidifié d'une solution détergente non abrasive et de quelques gouttes d'eau tiède. Nettoyez les zones d'humidité restantes à l'aide d'un chiffon sec.



NE PAS utiliser de solvants puissants tels que des diluants, du benzène ou autres produits chimiques sur ou à proximité de la surface de l'ordinateur.



Ne placez pas d'objets sur l'ordinateur portable.



Ne pas exposer l'ordinateur portable à des champs magnétiques ou électriques puissants.



Ne pas exposer l'ordinateur portable à la pluie ou à l'humidité, le tenir éloigné des liquides.



Ne pas exposer l'ordinateur portable à un environnement poussiéreux.



Ne pas utiliser l'ordinateur portable durant une fuite de gaz.

### Mise au rebut



NE PAS mettre ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.

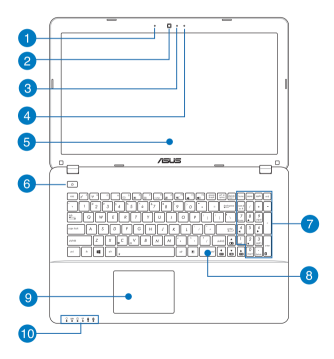


NE PAS mettre la batterie au rebut avec les déchets municipaux. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux.

## Présentation de l'ordinateur portable

### **Dessus**

**REMARQUE :** la disposition du clavier peut varier en fonction du pays ou de la région d'achat. La vue en plan peut également varier selon le modèle d'ordinateur portable.



Microphone

Le microphone intégré peut être utilisé pour les visioconférénces, la narration audio ou de simples enregistrements audio.

2 Caméra
Utilisez cette caméra intégrée pour prendre des photos et enregistrer des vidéos avec votre ordinateur portable.

- Indicateur lumineux de la caméra

  Ce voyant lumineux s'allume lorsque vous utilisez la caméra.
- Microphone (sur une sélection de modèles)

  Le microphone intégré peut être utilisé pour les
  visioconférénces, la narration audio ou de simples
  enregistrements audio.
- Écran

  Cet ordinateur portable est doté d'un écran haute définition offrant une qualité d'affichage excellente pour le visionnage de photos, de vidéos et de tout autre contenu multimédia stocké sur votre ordinateur portable.
- 6 Bouton d'alimentation
  Ce bouton d'alimentation permet d'allumer ou d'éteindre votre ordinateur portable. Vous pouvez aussi l'utiliser pour basculer ou sortir l'ordinateur du mode veille / veille prolongée.

Si votre ordinateur portable ne répond pas ou se bloque; maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ quatre (4) secondes pour le forcer à s'éteindre. Pavé numérique

Le pavé numérique peut être utilisé pour la saisie de valeurs numériques ou comme pointeur directionnel.

Clavier

Le clavier est doté de touches de grande largeur disposant d'une amplitude confortable pour la saisie. Il est aussi doté de touches de fonction offrant un accès rapide à certaines fonctionnalités Windows® ainsi que le contrôle d'applications de lecture multimédia.

**REMARQUE**: la disposition du clavier varie en fonction du pays ou de la région d'achat.

Pavé tactile

Le pavé tactile offre une interface intuitive permettant d'utiliser des fonctions multi-gestes pour naviguer à l'écran. Il simule aussi les fonctions d'une souris de bureau traditionnelle.

### Indicateurs d'état

10

Ces voyants lumineux vous aident à identifier l'état matériel actuel de votre ordinateur portable.

#### **○** Indicateur d'alimentation

Ce voyant lumineux s'allume lorsque l'ordinateur portable est allumé et clignote lentement lorsque celui-ci est en mode veille.

#### Indicateur de charge de la batterie (bi-color)

Ce voyant lumineux bi-color offre un indicateur visuel de l'état de la batterie :

Couleur	État
VERT	L'ordinateur portable est relié à une source d'alimentation, recharge sa batterie, et le niveau de charge de la batterie est compris entre 95% et 100%.
ORANGE	L'ordinateur portable est relié à une source d'alimentation, recharge sa batterie, et le niveau de charge de la batterie est inférieur à 95%.
ORANGE CLIGNOTANT	L'ordinateur portable fonctionne sur batterie et le niveau de charge de la batterie est inférieur à 10%.
ÉTEINT	L'ordinateur portable fonctionne sur batterie et le niveau de charge de la batterie entre 10% et 100%.

Indicateur d'activité du disque dur

Ce voyant lumineux s'allume pour indiquer que le portable accède à un ou plusieurs supports de stockage comme le disque dur.

(1) Indicateur Bluetooth / réseau sans fil

Ce voyant lumineux s'allume pour indiquer que la connexion Bluetooth ou de réseau sans fil de votre ordinateur est active.

Indicateur Verrouillage numérique (sur une sélection de modèles)

Indique que la fonction Verrou numérique [Verr. num.] est activée, et permet à certaines lettres du clavier d'agir comme des chiffres pour une meilleure saisie de données numériques.

Indicateur Verrouillage des majuscules Indique que le verrouillage des majuscules [Verr.

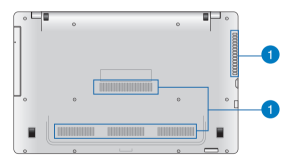
Indique que le verroulliage des majuscules [verr. Maj.] est activé. Le verrouillage des majuscules permet à certaines lettres d'être saisies en majuscule (ex : A, B, C).

#### **Dessous**

**REMARQUE**: l'apparence du dessous varie en fonction des modèles.

**AVERTISSEMENT!** La température du dessous de l'ordinateur portable peut rapidement passer de tiède à chaud lors de son utilisation ou du chargement de la batterie. Lors de l'utilisation d l'ordinateur portable, veillez à ne pas le placer sur une surface pouvant bloquer les fentes d'aération.

**IMPORTANT!** La durée de vie de la batterie varie en fonction du type d'usage et des spécifications propres à cet ordinateur portable. La batterie ne doit pas être démontée.



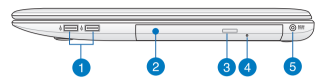
## Fentes d'aération

Les fentes d'aération permettent à l'air frais de refroidir l'ordinateur portable et d'expulser l'excès de chaleur.

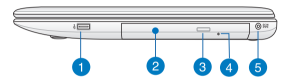
IMPORTANT! Assurez-vous qu'aucun papier, livre, tissu, câble ou autre ne bloque les fentes d'aération pur éviter d'éventuelles surchauffes

### Côté droit

## Modèle 17"



#### Modèle 15"



Port USB 2.0 (sur une sélection de modèles)

Les ports USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) sont compatibles avec les périphériques USB 2.0 tels que les claviers, les dispositifs de pointage, les lecteurs de mémoire Flash ou les disques durs externes.

2 Lecteur optique

Le lecteur optique de votre ordinateur portable prend en charge différents types de formats de disque tels que les CD, DVD ou les disques inscriptible et ré-inscriptibles.

Bouton d'éjection du lecteur optique

Appuyez sur ce bouton pour éjecter le plateau du lecteur optique.

## Orifice d'éjection de secours

Cet orifice permet d'éjecter le plateau du lecteur optique lorsque le bouton d'éjection électronique ne fonctionne pas.

**AVERTISSEMENT!** N'utilisez l'orifice d'éjection de secours que lorsque le bouton d'éjection électronique ne fonctionne pas.

## Prise d'alimentation (CC)

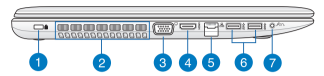
Insérez l'adaptateur secteur sur cette prise pour alimenter l'ordinateur portable et recharger sa batterie.

**AVERTISSEMENT!** L'adaptateur peut atteindre une température élevée lorsque celui-ci est relié à l'ordinateur portable. Ne couvrez pas l'adaptateur et tenez-le éloigné de vous lorsque celui-ci est branché à une source d'alimentation.

**IMPORTANT!** N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni pour charger la batterie et/ou alimenter l'ordinateur portable.

## Côté gauche

#### Modèles 17" et 15"



- Fente de sécurité Kensington®
  - Cette fente permet de sécuriser l'ordinateur portable à l'aide des produits de sécurité Kensington® compatibles.
- Es fentes d'aération
  Les fentes d'aération permettent à l'air frais de refroidir
  l'ordinateur portable et d'expulser l'excès de chaleur.

**IMPORTANT!** Assurez-vous qu'aucun papier, livre, tissu, câble ou autre ne bloque les fentes d'aération pur éviter d'éventuelles surchauffes.

9 Port VGA

**Port HDMI** 

- Ce port VGA permet de connecter votre ordinateur portable à un périphérique externe doté d'une interface VGA.
- Ce port est destiné à la connexion d'un périphérique externe lui-même doté d'une interface HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Il est compatible avec le standard HDCP permettant la lecture de disques Blu-ray et de tout autre contenu intégrant un verrou numérique.

Port réseau

Insérez un câble réseau (RJ45) sur ce port pour établir une connexion à un réseau local.

- 6 Port USB 3.0
  L'interface USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) offre des taux de transfert de données pouvant atteindre jusqu'à 5 Gbit/s et est rétro-compatible avec le standard USB 2.0.
- Prise audio 2-en-1 : sortie casque / entrée microphone
  Cette prise est utilisée pour connecter la sortie audio de l'ordinateur portable à des enceintes amplifiées ou un casque.
  Vous pouvez aussi utiliser cette prise pour connecter un microphone à l'ordinateur portable.

### **Face avant**

**REMARQUE :** l'apparence de la face avant peut varier en fonction du modèle.



1 Lecteur de cartes mémoire

Le lecteur de cartes mémoire intégré à l'ordinateur portable prend en charge les cartes mémoire aux formats SD et SDHC.

## Mise en route

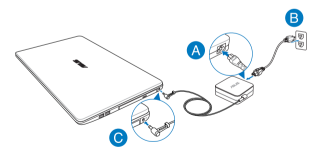
## Chargez la batterie de l'ordinateur portable.

- A Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur (CA/CC).
- Reliez l'adaptateur secteur à une prise électrique fournissant un courant compris entre 100V et 240V.
- Reliez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation (CC) de l'ordinateur portable.



Chargez l'ordinateur portable **3 heures** avant de l'utiliser pour la première fois.

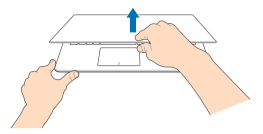
**REMARQUE**: l'apparence de l'adaptateur secteur peut varier en fonction des pays / régions.



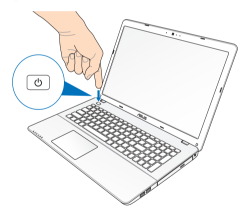
#### IMPORTANT!

- Assurez-vous que l'ordinateur est connecté à son adaptateur secteur avant de l'allumer pour la première fois.
- Localisez l'étiquette énergétique de votre ordinateur pour assurer que les informations y figurant correspondent à celles apparaissant sur l'adaptateur secteur. Certains modèles d'ordinateurs portables peuvent disposer de multiples tensions de sortie en fonction de leur unité de gestion des stocks.
- Lors de l'utilisation de l'ordinateur portable en fonctionnement sur secteur, la prise électrique doit se trouver à proximité et être aisément accessible.
- Informations relatives à l'adaptateur secteur :
  - Tension d'entrée : 100-240Vca
  - Fréquence d'entrée : 50-60Hz
  - Courant de sortie nominal: 2.37A (45W), 3.42A (65W),
     4.74A (90W), 6.32A (120W)
  - Tension de sortie nominale : 19Vcc

## Soulevez pour ouvrir le panneau d'affichage.



## Appuyez sur le bouton d'alimentation.



## **Appendice A**

# Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible.
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirables.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio. Il peut causer une interférence nuisible aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions du fabricant. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible aux signaux radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence de la manière suivante :

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé radio/TV pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT I L'utilisation d'un cordon électrique de type blindé est requise afin de respecter les limites d'émission de la FCC et pour éviter les interférences avec la réception radio et télévision alentours. Il est essentiel de n'utiliser que le cordon électrique fourni. N'utilisez que des câbles blindés pour brancher les périphérique d'E/S à l'appareil. Vous êtes averti que les changements ou les modifications non expressément approuvées par le responsable de la conformité peut annuler votre droit à utiliser cet appareil.

(Réimpression du Code of Federal Regulations #47, pièce 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S.Government Printing Office.)

## Déclaration d'alerte FCC sur l'exposition aux ondes radio

AVERTISSEMENT! Tout changement ou modification non expressément approuvé par le responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil. "Le fabricant déclare que cet appareil est limité aux canaux 1 à 11 de la fréquence 2.4GHz par un firmware spécifique contrôlé aux USA."

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non-contrôlé. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF de la FCC, veuillez éviter tout contact direct avec l'antenne d'émission pendant l'émission. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

# Déclaration de conformité (Directive R&TTE 1999/5/CE)

Les éléments suivants ont été menés et sont considérés comme pertinents et suffisants :

- Exigences essentielles selon l'[Article 3]
- Exigences de protection pour la santé et la sécurité selon l'[Article 3.1a]
- Test de la sécurité électrique selon la [EN 60950]
- Exigences de protection pour la compatibilité électromagnétique dans l'[Article 3.1b]
- Test de la compatibilité électromagnétique dans l'[EN 301 489-1] & l'[EN 301]
- Utilisation effective du spectre radio selon l'[Article 3.2]
- Séries de tests radio selon l'[EN 300 328-2]

## Avertissement relatif à la marque CE



#### CE Marque CE pour les appareils sans module réseau sans fil/Bluetooth

La version commerciale de cet appareil est conforme aux directives 2004/108/CE sur la "Compatibilité électromagnétique" et 2006/95/CE sur les "Faibles tensions".



#### Marque CE pour les appareils dotés d'un module réseau sans fil/Bluetooth

Cet appareil est conforme aux directives 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil votées le 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

# Déclaration d'Industrie Canada relative à l'exposition aux ondes radio

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations d'Industrie Canada définies pour un environnement non-contrôlé. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF d'IC, veuillez éviter tout contact direct avec l'antenne pendant l'émission. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut pas causer d'interférence, et
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Pour éviter les interférences radio avec le service sous licence (c'est à-dire le partage de canal avec les systèmes de téléphonie satellite), cet appareil est destiné à être utilisé en intérieur et loin des fenêtres pour fournir un blindage maximal. Tout appareil (ou son antenne d'émission) qui est installé en extérieur est suiet à cette licence.

## Canaux d'opération sans fil régionaux

Amérique du nord	2.412-2.462 GHz	Canal 01 au canal 11
Japon	2.412-2.484 GHz	Canal 01 au canal 14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Canal 01 au canal 13

## Plages de fréquences sans fil restreintes en France

Certaines zones en France possèdent une plage de fréquences restreinte. La puissance maximale autorisée, dans le pire des cas, en intérieur est :

- 10mW pour la plage de 2.4 GHz entière (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW pour les fréquences entre 2446.5 MHz et 2483.5 MHz

**REMARQUE:** les canaux 10 à 13 inclus utilisent la plage des 2446.6MHz à 2483.5MHz.

Il existe plusieurs possibilités pour une utilisation en extérieur: dans les propriétés privées ou dans les propriétés privées des personnes publiques, l'utilisation est sujette à une procédure d'autorisation préliminaire par le Ministère de la Défense, avec une puissance maximale autorisée de 100mW dans la plage 2446.5–2483.5 MHz. L'utilisation en extérieur dans des propriétés publiques n'est pas permise.

Dans les départements suivants, pour la plage de 2.4 GHz entière :

- La puissance maximale autorisée en intérieur est de 100mW
- La puissance maximale autorisée en extérieur est de 10mW

Départements pour lesquels l'utilisation de la plage des 2400–2483.5 MHz est permise avec un EIRP inférieur à 100mW en intérieur et à 10mW en extérieur:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfor

94 Val de Marne

Ces exigences peuvent évoluer au fil du temps. Ainsi, vous pourrez par la suite utiliser votre carte Wifi dans davantage de départements français. Veuillez vérifier auprès de l'ART pour les dernières informations (www.arcep.fr).

**REMARQUE:** votre carte réseau sans fil (WLAN) émet moins de 100mW, mais plus de 10mW.

## Avertissements de sécurité UL

Requis pour la norme UL 1459 couvrant les équipements de communication (téléphone) conçus pour être connectés de manière électrique à un réseau de télécommunication ayant un voltage d'opération à la terre n'excédant pas 200V en crête, 300V de crête à crête et 105V rms, et installés ou utilisés en conformité avec les pormes du NFC (National Electrical Code) (NFPA 70)

Lors de l'utilisation du modem de cet ordinateur portable, les précautions de sécurité générales doivent être respectées pour réduire les risques de départ d'incendie, de choc électrique et de blessures aux personnes, y compris ce qui suit:

- N'utilisez pas l'ordinateur à proximité d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un évier ou d'un bac à linge, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- N'utilisez pas l'ordinateur lors d'un orage. Il peut y avoir un risque de choc électrique provoqué par la foudre.
- N'utilisez pas l'ordinateur à proximité d'une fuite de gaz.

Requis pour la norme UL 1642 couvrant les batteries primaires (nonrechargeables) et secondaires (rechargeables) utilisées comme source d'alimentation. Ces batteries contiennent du lithium métal, un alliage à base de lithium ou lithium-ion et sont constituées d'une seule cellule électrochimique ou de deux cellules supplémentaires connectées en série, en parallèle ou les deux, qui convertissent

l'énergie chimique en énergie électrique par une réaction chimique réversible ou irréversible.

- Ne jetez pas la batterie de l'ordinateur au feu car elle pourrait exploser.
   Vérifiez vos réglementations locales en matière de recyclage de batteries afin de réduire les risques de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion.
- N'utilisez pas d'adaptateurs électriques ni de piles provenant d'autres appareils afin de réduire les risque de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion. Utilisez uniquement des adaptateurs de courant certifiés UL ou des piles fournies par le fabricant ou un revendeur agréé.

## Exigence de sécurité électrique

Les produits utilisant des courants électriques nominaux pouvant atteindre 6 A et pesant plus de 3 Kg doivent utiliser des cordons d'alimentation supérieurs ou équivalents à : H05VV-F, 3G, 0.75mm2 or H05VV-F, 2G, 0.75mm2.

#### **REACH**

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation, et Restriction des produits chimiques), nous publions la liste des substances chimiques contenues dans nos produits sur le site ASUS REACH: http://csr.asus.com/english/REACH.htm.

## Mise en garde (pour batteries Lithium-Ion)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italien)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (Allemand)

ADVARSEL!! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danois)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Suédois)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnois)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'îl y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou de type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (Francais)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norvégien)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者 に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。 (Japonais)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russe)

### Produit conforme à la norme ENERGY STAR



ENERGY STAR est un programme conjoint entre l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) et le département de l'Énergie (DOE) des États-Unis permettant de faire des économies d'argent tout en protégeant l'environnement par le biais de pratiques et de produits éco-énergétiques.

Tous les produits ASUS portant le logo ENERGY STAR sont conformes au standard ENERGY STAR et intègrent la fonctionnalité d'économie d'énergie activée par défaut. L'ordinateur bascule automatiquement en mode veille après une période de 15 à 30 minutes minutes d'inactivité. Pour sortir l'ordinateur du mode veille, cliquez sur la souris ou sur une touche quelconque du clavier. Veuillez visiter le site Web http://www.energy.gov/powermanagement pour plus de détail sur la gestion d'énergie et ses avantages pour la protection de l'environnement. Vous pouvez également visiter le site http://www.energystar.gov pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR.

**REMARQUE:** la norme ENERGY STAR n'est pas compatible avec les modèles fonctionnant sous Freedos ou Linux.

## Label écologique de l'Union Européenne

Ce portable a reçu le label Flower de l'Union Européenne couvrant les critères suivants :

- 1. Consommation d'énergie diminuée en opération et en veille.
- Utilisation limitée de métaux lourds toxiques.
- 3. Utilisation limitée de substances nocives pour l'environnement ou la santé.
- Réduction de l'utilisation des ressources naturelles en encourageant le recyclage.
- Durée de vie du produit étendue grâce à des mises à niveau simple et une disponibilité des pièces de rechange (batterie, adaptateur secteur, clavier, mémoire et si disponible lecteur de CD/DVD-ROM).
- Réduction des déchets solides grâce à la politique de reprise des appareils usagés.

Pour plus d'informations sur le label Flower de l'UE, visitez la page d'accueil du label Eco de l'Union Européenne :

http://www.ecolabel.eu

## Bruit et prévention de perte auditive



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



Pour éviter d'éventuels troubles auditifs, ne pas utiliser cet appareil à plein volume pendant de longues périodes.

# Déclaration de conformité aux normes environnementales internationales

ASUS développe une conception écologique pour tous ses produits et s'assure que des standards élevés en terme de protection de l'environnement sont respectés tout au long du processus de fabrication. De plus, ASUS met à votre disposition des informations sur les différentes normes de respect de l'environnement.

Consultez le lien http://csr.asus.com/english/Compliance.htm pour plus d'informations sur les normes auxquelles les produits ASUs sont conformes :

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

**EU REACH SVHC** 

Korea RoHS

**Swiss Energy Laws** 

## Services de reprise et de recyclage

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de

l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site http://csr.asus.com/english/takeback. htm pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

## Notice relative au revêtement de l'appareil

IMPORTANT! Pour maintenir le niveau de sécurité électrique et fournir une meilleure isolation, un revêtement a été appliqué pour isoler le châssis de cet ordinateur portable. Veuillez toutefois noter que les zones de l'appareil où se trouvent les différentes interfaces de connexion ne disposent pas de ce revêtement spécial.

# Appendice B Le Power-on Self-test (POST)

Le POST (Power-on Self-test) est une série de tests de diagnostic exécutés à chaque démarrage de l'ordinateur. Le logiciel contrôlant le POST est un composant intégral de l'architecture de l'ordinateur portable.

### Dépannage et accès BIOS lors de l'exécution du POST

Lors du POST, vous pouvez accéder à l'interface de configuration du BIOS ou exécuter certaines options de dépannage par le biais des touches de fonction de votre ordinateur portable.

#### **BIOS**

Le BIOS (Basic Input and Output System) stocke divers paramètres matériels nécessaires au démarrage du système de l'ordinateur portable.

Les réglages par défaut du BIOS conviennent à la plupart des utilisations de l'ordinateur portable.

**REMARQUE:** pour plus de détails, consultez la section dédiée au *BIOS* du manuel électronique de cet ordinateur portable.

## Dépannage

La pression de la touche  $\left(\frac{f^2}{12}\right)$  lors de l'exécution du POST permet d'accéder aux options de dépannage Windows\* 8 suivantes :

- Refresh your PC (Actualiser votre PC)
- Reset your PC (Réinitialiser votre PC)
- Advanced options (Options avancées)

**REMARQUE**: pour plus de détails, consultez la section *Dépannage* du manuel électronique de cet ordinateur portable.

## Restaurer le système à partir d'un fichier image du système

Dans la page **Advanced options** (Options avancées), vous pouvez utiliser l'option **System Image Recovery** (Restauration à partir d'une image système) pour restaurer le système par le biais d'un fichier image.

#### Pour ce faire:

- 1. Allumez ou redémarrez votre ordinateur puis appuyez sur la touche
  - lors de l'exécution des tests du POST.
- Patientez le temps que Windows® charge l'écran Choose an option puis cliquez sur Troubleshoot (Dépannage).
- 3. Cliquez sur **Advanced options** (Options avancées).
- Sélectionnez l'option System Image Recovery (Restauration à partir d'une image système).
- Choisissez le compte à restaurer.
- 6. Entrez le mot de passe du compte puis cliquez sur **Continue** (Continuer).
- Sélectionnez l'option Use the latest available system image (Utilisez le dernier fichier image disponible), puis cliquez sur Next (Suivant).
  - Vous pouvez aussi sélectionner l'option **Select a system image** (Sélectionner un fichier image) si le fichier image est stocké sur un périphérique externe ou sur un DVD.
- Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer la procédure de restauration de l'image système.

REMARQUE: il est fortement recommandé de régulièrement faire une copie de sauvegarde de votre système pour éviter la perte de vos données lorsque l'ordinateur portable cesse de fonctionner correctement.

## **EC Declaration of Conformity**



We, the undersigned

we, the undersigned,	Page 1000 - 1000
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

#### declare the following apparatus:

Product name :	Notebook P.C.
Model name :	X550D, F550D, K550D, R510D, A550D

conform with the essential requirements of the following directives:

#### ⊠2004/108/EC-EMC Directive

☑ EN 55022:2010	☑ EN 55024:2010
☑ EN 61000-3-2:2006+A2:2009	□ EN 61000-3-3:2008
☐ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	☐ EN 55020:2007+A11:2011

#### ⊠1999/5/EC-R &TTE Directive

A 1999/5/EC-R & I I E DIFECTIVE		
☑ EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	☑ EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)	
■ EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	■ EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)	
■ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	■ EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)	
■ EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	■ EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)	
■ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	■ EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)	
■ EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	☑ EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)	
■ EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	■ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	
■ EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	■ EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)	
■ EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	■ EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)	
☐ EN 50360:2001	■ EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)	
■ EN 62479:2010	☐ EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)	
■ EN 50385:2002	■ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	
▼ EN 62311:2008		

#### ⊠2006/95/EC-LVD Directive

☑ EN 60950-1 / A12:2011	☐ EN 60065:2002 / A12:2011

#### ≥2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	

⊠2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

⊠CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 30/04/2013 Year to begin affixing CE marking:2013

Signature :

## **EC Declaration of Conformity**



We, the undersigned,	Inspring innovation • Persisten
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY
leclare the following apparatus:	
Product name :	Notebook PC
Model name :	X750L, F750L, R751L, K750L, A750L
onform with the essential requirements of	the following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
☑ EN 55022:2010	☑ EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	区N 61000-3-3:2008     □ EN 55020:2007+A11:2011
	☐ EN 30020.2007+A11:2011
1999/5/EC-R &TTE Directive	IN 51,004,400,414,000,0044,000
EN 300 328 V1.7.1(2006-10) EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	区N 301 489-1 V1.9.2(2011-09)     □ EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	☐ EN 301 489-4 V1.4.1(2002-06)
EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	☐ EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	☑ EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
EN 301 893 V1.6.1(2011-11) EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	☐ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) ☐ EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
□ EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	□ EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
☐ EN 50360:2001	☐ EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
☐ EN 62479:2010	☐ EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
☐ EN 50385:2002 ☑ EN 62311:2008	☐ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
2006/95/EC-LVD Directive	
☑ EN 60950-1 / A12:2011	☐ EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 130208
⊠CE marking	
	<b>(</b>
	(EC conformity marking)
_	(EC conformity marking)
	Position: CEO
	Name: Jerry Shen
Declaration Date: 30/09/2013	Jem
Year to begin affixing CE marking:2	2013

Signature : \_

## **EC Declaration of Conformity**



We, the undersigned.

we, the undersigned,	
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

#### declare the following apparatus:

Product name :	Notebook P.C.
Model name :	X750J, F750J, K750J, R751J, A750J

#### conform with the essential requirements of the following directives:

#### **⊠2004/108/EC-EMC Directive**

☑ EN 55022:2010	
☑ EN 61000-3-2:2006+A2:2009	☑ EN 61000-3-3:2008
☐ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	☐ EN 55020:2007+A11:2011

#### X1999/5/EC-R &TTE Directive

×1999/5/EC-R & LLE Directive		
X EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	X EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)	
■ EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	☐ EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)	
■ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	■ EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)	
■ EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	■ EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)	
■ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	☐ EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)	
■ EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	☑ EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)	
☑ EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	■ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	
■ EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	■ EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)	
■ EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	■ EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)	
■ EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	■ EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)	
■ EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	■ EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)	
■ EN 50360:2001	☐ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	
■ EN 62479:2010	☐ EN 50385:2002	

#### ⊠2006/95/EC-LVD Directive

☑ EN 60950-1 / A12:2011	☐ EN 60065:2002 / A12:2011			
⊠2009/125/EC-ErP Directive				
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009			
Regulation (EC) No. 642/2009				

#### ⊠2011/65/EU-RoHS Directive

⊠CE marking



Ver. 130208

Position : CEO

Name: Jerry Shen

Declaration Date: 30/04/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature :